NOMENCLATURA PLANTARUM AMERICANARUM

III. COMPOSITAE

A. Lourteig y J. Cuatrecasas

Entre las especies de Compuestas descritas e ilustradas por Charles PLUMIER, en sus MANUSCRITOS inéditos, en el tomo 4, el icón 68 corresponde a:

Aster Primula veris folio flore luteo, amplo calyce crasso

LAMARCK publicó este icón con el binomio <u>Inula primulaefolia</u> en 1789, traduciendo al francés la descripción latina de PLUMIER; estudió la ilustración de este autor, la cual citó así como la reproducción parcial que BURMANN publicare en su Plantarum Americanarum. No se cita material, pero la descripción e ilustración estén basadas en una planta que el Padre PLUMIER recogió en la Isla de Santo Domingo.

URBAN no pudo reconocer la especie y en Repert. Spec. Nov. Beihefte 5: 43. 1920 al citar el icón escribe: "Spec. ignota" y en au Symbolae Antillana 8: 751. 1921 : "Compositae dubii generis".

Sin embargo, los elementos citados coinciden perfectamente con los especímenes que hoy figuran en los herbarios bajo el binomio de Conyza chilensis Sprengel. Un ejemplar auténtico, proveniente del herbario de Sprengel, permite la identificación fácil de las plantas sudamericanas tanto del Sur del continente (incluyendo Chile) como de la región del Caribe (incluyendo las Islas Antillas), pasando por las de Brasil, Argentina, Venezuela, etc. Los materiales existentes en los herbarios del Muséum de París y de la Smithsonian Institución han sido comparados.

Dada la prioridad del binomio de LAMARCK y la tipificación legal, como figura en su texto, establecemos una nueva combinación.

Conyza primulaefolia (Lamarck) Cuatrecasas et Lourteig

Inulae primulaefolia Lamarck, Encycl. Méthod. 3: 261 - 262. 1789.

Aster Primula veris folio flore lutao, amplo calyce crasso Plumier,4: descr. et ic. 68, basados en una planta proveniente de "Insula Dominicana, ad Regione Leoganae, Le Fond de Baudin", leg. Plumier. Tournefort, Inst. Rei Herbar. 1: 483. 1700. Vaillant, Mém. Acad. Roy. Sci. (Paris)1720: 305 n° 26. 1720.

<u>Inulae primulaefolia</u> Lamarck, Descourtilz, Flore Pittoresque Antilles 4: 261 - 264, tab. 289. 1833. Candolle, Prodromus 5: 471. 1836.

La ilustración de Descourtilz, pequeña, finamente coloreada, es casi un retrato del original de Plumier, también coloreado, en acuarela.

Sym. <u>Conyza chilensia</u> Sprengel, Novi Prov. Hort. Acad. Hal. Berol. 14. 1819; Symtema 3: 513 nº 83. 1826. Tipo: Chilc, leg. Chamisso, Ex Herb. Sprengel nº 1050, ex Herb. Schultz-Bipont. P (lectôtipo; holôtipo destruído, B).

TYPO. Icôn de Plumier, MSS 4: 68; reproducción Burnann, Plant. Americ. 28, tab. 40, 1 A et B.

BIBLIOGRAFIA

- CANDOLLE, A.P. de, Prodromus Systematis Naturalis 5. 1836. Paris.
- DESCOURTILZ, M. E., Flore Pittoresque et Médicale des Antilles ou....
 4. 1833. Paris.
- LAMARCK, J.B.A.P., Encyclopédie Méthodique.... 3. 1789. Paris.
- SPRENGEL, C., Novi Proventus Hortorum Academicorum Halensis et Berolinensis. Centuria apecierum minus cognitarum.... 1819.Ha-lae.
 - -- Systema Vegetabilium 3. 1826. Gottingae.
- TOURNEFCRT, J. Pitton de, Institutiones Rei Herbariae, editio altera, gallice longo auctior, quingentis circiter tabulis aeneis adornata 1. 1700. Paris.
- URBAN, I., Plumiera Laben und Schriften.... Rep. Spec. Nov. Beihefte 5. 1920.
 - Symbolam Antillana 8. 1921. Lipsiam.
- VAILLANT, 5., Suite des Corymbifères, ou de la Seconde Classe des Plantes à fleurs Composées. Mém. Acad. Roy. Sci. (Paris) "Acta Paris." 1720: 277 339, pl. 9 (fig. 1-49). 1720.Paris.

Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris Smithsonian Institution, Washington